# フィールド養生システム 「「「「「」」 「TM」 デグソー

各種イベントを美しく演出する**ジグソー**軽量、スピーディなカンタン設置
自在な組み合わせで、複雑な設置場所もフレキシブルに対応
廃材を出さないリユース、リデュース、リサイクルに優れたフィールド養生システム



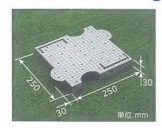


# 美観・環境・安全性・作業性



均一な形状を敷きつめるジグソーは、コンサート会場や各種イベント会場を美しく演出します。

## ■環境にやさしいJigsaw



ジグソーの母材はポリプロ ピレンを使用。(耐候処法品) 廃材を出さず、繰り返して 使えるリユース、リデュース、 リサイクルに優れた環境 にやさしい製品です。 [質量:660g/ビース]

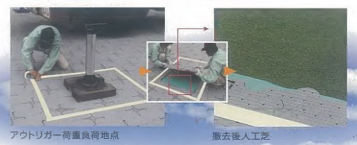
## 1ユニット(32ピース) 1パレット(20ユニット) $[2m^2]$ [40m<sup>2</sup>] 質量:420kg/パレット 質量:21kg/ユニット

### ■会場を汚さないJigsaw



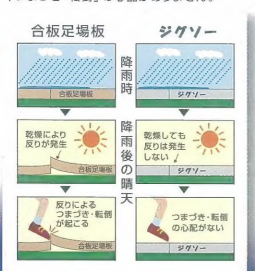
従来の合板足場板 では木屑が発生し、 会場を汚していま したが、ジグソーは 木屑の発生がなく、 塵やゴミも出しま せん。

### フィールドをしっかり養生

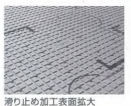


### ■歩行者に安全なJiqsaw

降雨後の乾燥による反りがなく、歩行者の 「つまづき・転倒」の心配がありません。



ジグソーの表面は滑り止め加工が施されています。雨に濡れても滑りにくく、 ハイヒールの方でも足を取られることなく、安心して歩行していただけます。





足を取られないロックピンの溝



ジグソー設置端部の歩行者通行部には、エンドピースとしてスロープを設置。 段差による「つまづき・転倒」を解消するとともに、車椅子の方にも無理なく 出入りしていただけます。





# 経済性、あらゆる点で優れた機能と性能を発揮!!

#### ■軽量&頑丈

ジグソーは1ビースあたり660gと軽量ながら200t/m²の強度を誇ります。重機による重量物吊り上げ時のアウトリガー荷重 負荷部でも十分に耐えられる強度です。設置されたジグソー上でタワーなどの仮設構造物も問題なく設置できます。 また、独自の接続システムにより、リフト/トラック/重機などの旋回走行でも、接続部のズレや破損はありません。



▲重量物 吊り上げ ▲アウトリガー設置部

リフト旋回走行▶ ▲タワー設置 タワー支柱脚部▶



#### ■スピーディな設置作業と撤去作業

#### ●スムーズな荷下ろし/搬入作業





パレット単位で設置作業位置までリフト搬送。 (写真は2パレット 80m<sup>2</sup>搬送)



出入り可能。





スロープの設置で、リフトュニットは持ち運びに便利な形状となっています。 やトラック、重機も、設置 1ユニット=21kgと軽く、2m2分を二人で迅速に 済みジグソーに、負担なく 設置位置まで運ぶことができます。

#### ●簡単接続



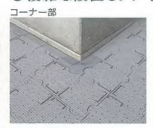
隣接するユニットごとの 外周にあるカラーロックピン を接続するだけの簡単作業。 スピード作業でズレも発生 しません。

#### 動率の良い設置作業



設置済み場所をトラック、リフトの通路として 活用することにより、さらに設置作業の効率と スピードアップが図れます。

#### ●複雑な設置もフレキシブルに対応



ユニットは250mm×250mm 単位で分割でき、複雑な設置 も自由自在。

コーナー部、柱部や水栓取り 出し部の開口もフレキシブル に対応できます。



水栓取り出し部

#### ●撤去作業もスピーディ



ユニット外周のカラーロックピンを解除 するだけ。



1回の持ち運びで合板足場板の約2倍の 面積を効率良く撤去、積み重ねできます。



パレット単位で一気にリフト搬送し、 トラックに積載。 効率の良いスピーディ な撤去作業が行えます。

### ■運賃コストを大幅に削減

パレット単位(20ユニット/40m²)で重ねるコンパクトな積載がジグソーの特長です。 10t平積み車でジグソーは840m2(8.87t)、専用パレット21台(0.92t)積載可能。 運賃コストは、合板足場板の約1/2、敷鉄板の約1/20となり、大幅な削減ができます。

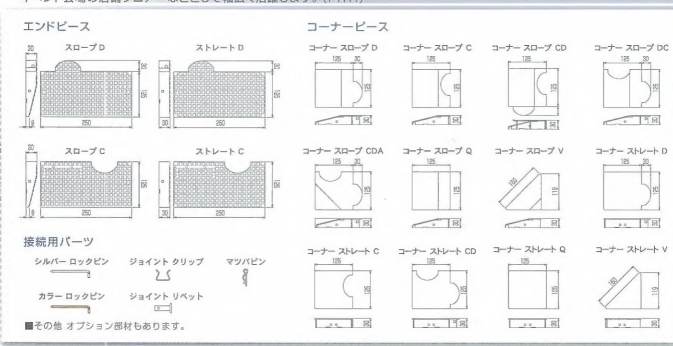






#### ■幅広い用途

ジグソーはサッカー場や陸上競技場でのコンサートや各種イベント会場の他、工事車両の進入路、臨時駐車場、 イベント会場の店舗フロアーなどとして幅広く活躍します。(PAT.)



# シコ 株式会社

建材事業部 SE課

SE東京 〒103-0027 東京都中央区日本橋2-3-4 日本橋プラザビル14F TEL.03-3278-5871 FAX.03-3278-5875

E-mail:se-tokyo@alinco.co.jp

SE大阪 〒569-8510 大阪府高槻市三島江1-1-1 TEL.072-677-0451 FAX.072-677-0453

E-mail:se-osaka@alinco.co.jp

SE福岡 〒811-2502

福岡県糟屋郡久山町山田2268-1 TEL.092-652-3388 FAX.092-652-3389 E-mail:se-fukuoka@alinco.co.jp

■製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。



